



Diffusione immediata: 19/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

29 decessi in tutto lo stato segnalati il 16 dicembre

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni durante i mesi freddi.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Ricordo a tutti i newyorkesi che si riuniranno per queste feste di restare vigili e di continuare a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute." "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha recentemente [aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure di preparazione nel campo delle emergenze sanitarie da parte dello stato per questo inverno.

All'inizio di questo mese, l'Agenzia per gli alimenti e i medicinali (Food and Drug Administration, FDA) e il CDC degli Stati Uniti hanno anche autorizzato il richiamo bivalente per [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) al fine di aumentare la protezione contro il COVID-19. Precedentemente, questi vaccini erano disponibili solo per i [bambini dai 5 anni in su](#).

Il Dipartimento statale della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York ha pubblicato una [relazione](#) che mostra un aumento del 19% su base settimanale dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New York e un aumento del

6% dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello Stato, evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria per la sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute dello Stato prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,10
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,36
- **Risultati test registrati** - 41.901
- **Totale positivi** - 3.928
- **Percentuale positivi** - 8,67%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,03%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.498 (-67)*
- **Nuovi ricoveri** - 566*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 353 (-11)*

- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 151 (-1)*
- **Totale dimissioni** - 375.264 (+592)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 29*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.959*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 76.392

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

| Regione | Venerdì 16 dicembre 2022 | Sabato 17 dicembre 2022 | Domenica 18 dicembre 2022 |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 13.51 | 13.06 | 12.77 |
| Central New York | 11.57 | 11.77 | 12.05 |
| Finger Lakes | 11.73 | 12.28 | 12.65 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island | 44.88 | 43.40 | 45.55 |
| Mid-Hudson | 29.08 | 28.52 | 28.95 |
| Mohawk Valley | 10.04 | 10.16 | 10.51 |
| New York City | 33.42 | 33.05 | 33.43 |
| North Country | 13.67 | 13.09 | 13.26 |
| Southern Tier | 12.91 | 12.71 | 12.61 |
| Western New York | 13.03 | 13.97 | 14.42 |
| In tutto lo Stato | 28.15 | 27.78 | 28.36 |

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

| Regione | Venerdì 16 dicembre 2022 | Sabato 17 dicembre 2022 | Domenica 18 dicembre 2022 |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 6.13% | 6.14% | 6.11% |
| Central New York | 4.64% | 4.77% | 4.93% |
| Finger Lakes | 5.20% | 5.30% | 5.62% |
| Long Island | 9.01% | 9.05% | 9.29% |
| Mid-Hudson | 6.82% | 6.58% | 6.75% |
| Mohawk Valley | 4.16% | 4.42% | 4.77% |
| New York City | 6.79% | 6.80% | 6.85% |
| North Country | 5.17% | 5.09% | 5.28% |
| Southern Tier | 5.02% | 5.18% | 5.14% |
| Western New York | 9.41% | 10.02% | 10.38% |
| In tutto lo Stato | 6.89% | 6.91% | 7.03% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

| Distretti di NYC | Venerdì 16 dicembre 2022 | Sabato 17 dicembre 2022 | Domenica 18 dicembre 2022 |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 8.51% | 8.45% | 8.57% |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Kings | 4.92% | 4.82% | 4.83% |
| New York | 7.25% | 7.49% | 7.64% |
| Queens | 8.95% | 8.98% | 8.99% |
| Richmond | 6.40% | 6.64% | 6.70% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.928 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.383.394. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|-------------|-----------------|----------------|
| Albany | 76,361 | 27 |
| Allegany | 10,493 | 3 |
| Broome | 56,956 | 23 |
| Cattaraugus | 18,788 | 5 |
| Cayuga | 19,830 | 9 |
| Chautauqua | 28,620 | 7 |
| Chemung | 26,093 | 4 |
| Chenango | 11,556 | 3 |
| Clinton | 21,845 | 10 |
| Columbia | 13,278 | 8 |
| Cortland | 12,975 | 4 |
| Delaware | 9,799 | 6 |
| Dutchess | 81,617 | 53 |
| Erie | 261,855 | 100 |
| Essex | 7,414 | 2 |
| Franklin | 11,795 | 5 |
| Fulton | 16,134 | 4 |
| Genesee | 16,193 | 3 |
| Greene | 10,562 | 1 |
| Hamilton | 1,065 | - |
| Herkimer | 16,990 | 2 |
| Jefferson | 26,048 | 10 |
| Lewis | 7,159 | 1 |
| Livingston | 14,014 | 7 |
| Madison | 16,392 | 4 |
| Monroe | 186,557 | 96 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Montgomery | 14,627 | 9 |
| Nassau | 529,644 | 501 |
| Niagara | 58,091 | 23 |
| NYC | 2,978,233 | 1,877 |
| Oneida | 67,012 | 22 |
| Onondaga | 138,908 | 42 |
| Ontario | 25,339 | 14 |
| Orange | 133,821 | 93 |
| Orleans | 10,243 | 4 |
| Oswego | 33,565 | 14 |
| Otsego | 12,868 | 4 |
| Putnam | 30,402 | 14 |
| Rensselaer | 40,610 | 10 |
| Rockland | 114,742 | 76 |
| Saratoga | 59,767 | 14 |
| Schenectady | 42,355 | 12 |
| Schoharie | 6,392 | - |
| Schuyler | 4,258 | - |
| Seneca | 7,414 | - |
| St. Lawrence | 25,712 | 4 |
| Steuben | 24,769 | 9 |
| Suffolk | 547,673 | 538 |
| Sullivan | 23,616 | 6 |
| Tioga | 13,722 | 3 |
| Tompkins | 25,846 | 2 |
| Ulster | 41,504 | 20 |
| Warren | 18,335 | 11 |
| Washington | 15,302 | 4 |
| Wayne | 21,286 | 7 |
| Westchester | 322,866 | 192 |
| Wyoming | 9,760 | 3 |
| Yates | 4,323 | 3 |

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

| Regione | Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19 | Pazienti ricoverati a causa del COVID o di | Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di | Pazienti ricoverati per cause non legate | Percentuale di pazienti ricoverati per cause non |
|---------|--|--|---|--|--|
|---------|--|--|---|--|--|

| | | complicazioni del COVID | complicazioni del COVID | al COVID | legate al COVID |
|--------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Capital Region | 153 | 76 | 49.7% | 77 | 50.3% |
| Central New York | 65 | 37 | 56.9% | 28 | 43.1% |
| Finger Lakes | 243 | 56 | 23.0% | 187 | 77.0% |
| Long Island | 774 | 351 | 45.3% | 423 | 54.7% |
| Mid-Hudson | 396 | 158 | 39.9% | 238 | 60.1% |
| Mohawk Valley | 39 | 18 | 46.2% | 21 | 53.8% |
| New York City | 1,578 | 558 | 35.4% | 1,020 | 64.6% |
| North Country | 42 | 18 | 42.9% | 24 | 57.1% |
| Southern Tier | 78 | 30 | 38.5% | 48 | 61.5% |
| Western New York | 130 | 53 | 40.8% | 77 | 59.2% |
| In tutto lo Stato | 3,498 | 1,355 | 38.7% | 2,143 | 61.3% |

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Il 16 dicembre si sono registrati in totale 29 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.959. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea | Nuovi decessi |
|----------|---------------|
| Albany | 1 |
| Bronx | 3 |
| Kings | 3 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 4 |
| New York | 2 |
| Queens | 7 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Richmond | 3 |
| Rockland | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 1 |
| Westchester | 1 |
| Totale complessivo | 29 |

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da asterisco si riferiscono ai dati di venerdì 16 dicembre. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418